

周报

时间：2019.4.29-2019.5.5

长期计划：

- 1、深入了解大数据可视化相关知识
- 2、熟练掌握可视化编程
- 3、认真专注地参与并完成一些项目
- 4、熟练阅读和听懂英语，并且能与外国人进行正常英语交流。

本周工作：

周一：

- A、由于身体不适去医院所以 12 点 30 到实验室。
- B、下午搬实验室
- C、研究力导向图的源码。

周二：

- A、继续研究了一些力导向图源码，发现还需要学习一些 webpack 相关知识。并且发现我目前的不具备写出力导向图源码的能力，等再学得深入些再尝试。
- B、在 GitHub 上发现了一些有趣的力导向图的变体。
- C、学习了 JS 编程。

周日：

- A、跟着 freeCodeCamp 学习 CSS 弹性盒子和 ES6
- B、阅读 VIS 相关论文。看了一些 Visualization Analysis and Design 上 Chapter1 章的一些内容
- C、学习了 XML 与 SVG 相关内容

下周工作计划：

- 1、研究 Word Cloud/Stacked Graph/TreeMap/Hierarchical edge bundling/Collapsible Tree
- 2、实践 freeCodeCamp 上 ES6/数据结构基础/数据可视化/API 与微服务
- 3、阅读完论文 Visualization
- 4、读一些关于强化学习的论文

本周工作时长：

日期	到	离开	总计(h)
周一	12:30	20:00	7.5
周二	9:00	20:30	11.5
周三	放假		
周四			
周五			
周六			
周日	9:00	21:00	12
总计			31